

特 許 願(A)

で 照和 が 年 / 月 か 特許庁長官 曹 幕 英 増 殴

1. 発明の名称

ゲンソヤンカブンViotesかいのかべ 変素酸化物能会用能能

2. 邓 明 书

アジャウンフジドウェックのダン 神奈川県高沢市社会西海洋 a p

3. 特許出顧人

(はかま 名)

神奈川県機両市神奈川区宝町2番地 999) 日 遊 倉 参 卓 弟 丈 会 社

代表者 装 施 床 1

4.代 理 人

別 所 〒100 東京都千代田区福祉図3丁目2番4号 図出ビルディング7階 電路 (581) 2241書 (代金)

(\$25) 氏 8 弁理士 杉 村 暁 秀

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-91890

❸公開日 昭51. (1976) 8.12

②特願昭 チャーノノメナイ

②出願日 昭6.(1975) /. 30

審查請求 未請求

(全4 頁)

庁内整理番号 ・ { f / } y A

7×0 £ 4A 6741 YL

52日本分類.

1319)411 13(7)A11 +1 D\$1 50 Int. C12.

BOIT 23/76/1 BOIT 23/46 BOID 43/24 FOIN 3/14

明 報 書

た他明の名称 電素酸化物酸夫用酸螺 ユ神幹器束の範囲

次の一般式

 $L_{0,T}Rh_{\alpha} \Delta_{0,0} Co_{0,2} Pd_{\beta}Rh_{0,6} C_{3-T}$ (但し $\alpha+\beta-0.2$, $0.1 \le \alpha \le g.2$, $0 \le \beta \le 0.1$, $0 \le r \le g.9$, 1 以 1 4 t t t 1 の単数 t た は 複数 元素 、 A は 1 2 t t t t 1 の単数 t た は 複数 元素) で 表 も さ れ る 幾合 像 化 留か ら 成 る こ と を 特 養 と す る 電 素酸 化 物 敏 去 相 放 媒 。

主な田の単級大数明

本発明は排気ガス、特に自動車の排気ガス中の登录限化物の設法に対産な選索操化物を表に対産な選索操化物験会用数 体に関するものである。

最近の自動車の錚気ガス規制において、線気ガス中の電素酸化物を輸去する方法の一つとして触機を用いる方法が考えられている。これまで自会系会構、金属酸化物などの特殊が数多く研究されているが、とれ等の触媒は欠点が多く、実用に供する程度に性能の良い破媒は関発されていない。

本希明の目的は上記従来の 放媒の 欠点を無くし、 虫素酸化物の吸虫率が高く且つ寿命の 多い 辞気 ガ 本用の 包裏機化物酸虫用放煤を提供せんとするに ある。

との為本角射の破媒は次の一般式、

 化物から構成されることを特徴とする。

すなわち本島明の 簡素酸化物の 酸去に好液な酸 様は ランタンまたはイフトリウム の単独または破 数元素 と、ロジウムと、ニアケルまたは鉄の単数 または複数元素と、ロバルトと、パラジウムと、ルテニウムとのベロブスカイト系の結晶等適を有する場合酸化物より成る。

上記本発明の地域の組成化おいて、ロジウムと
パラジウムは網合を変え得るがロジウムのほが0./
未満になると耐久性が劣るので不適当である。腰 激においては、「が 0.4以上になると最繁が少な くなり、性能性的が含る。また「は食すなわち酸 激がよ以上になることは実験では存在したかつた。

本項明の破職はアルミナ等の耐火物からなるペレフト状態体を充はハニカム状態体化付着させる 用いることが選ましい。個体化付着させる方法は かかる他職の組成の金属の水溶性化合物の混合水 溶液に担体を含量し、乾燥し、空気中で消滅する 方法が良好な物質を提供する。また従来の観査方 法である先に当該触機組成物を形成せしめた接続。 特別 町51-91890(2)

糖剤を用いて担体に付着させる方法によると、生 或した触媒の性能が前述の方法で製造した触媒の 性能より悪い。

担体に破機を構成する金属の水溶液を付着させる
の取扱初にランミンまたはイフトリウムの単独または両者を混合し、その水溶液をつくつて担体に
付着させ、焼気することにより担体にランミンを
たはイフトリウムの酸化物を形成する。しかる後
他の金属の化合物の水溶液をつくり、ランミンお
よび/またはイフトリウムと関機の方法で担体に
付着させて焼成することにより機構を製造する方
後は一層好ましい方法である。

本発明を次の実権例および参考例により裁判する。

実施例 1

明像ランミン 24.2399 。硝酸ロジウム 3.2/29。 硝酸第 / 終 8.0889。硝酸ニフケル 5.8/09。硝酸コペルト 5.4709。塩化ペラジウム /.6209。三塩化ルテニウム 8.3805を遺産の飛賀水化溶解し、健やかに蒸発乾度した。生成物をメノウ乳体にてよくす。

り遠ざ水常雰囲気中 550°C で 1 時間か続した後、空気寒囲気中 570°C で 1.5 時間か続して後化物の 粉末を得た。生虫物は LaPeOgの X 強易折返と同機 の解析図を示した。

上記組成の高語性な頻繁を得るために下配に送 べるような頻繁方法を行せつた。

見掛け体徴 400 ~ 430 cd のハニカ A 状態体化アルミナコーティング 溶液を用いてアルミナコーティングした(アルミナコーティング 溶液はアルミナ 分としてが虚全を含むアルミナゾルにオーアルミナ 粉末をアルミナゾルに対し重量比では~ 4・7 に通合したものをボール 4 ルで提辞して製造した)。このアルミナコーティングされたハニカ A 状態体を 20°C で 4 時間経度乾燥した後空気 男 通気中 450°C で 3 時間 か 最した。

研像テンタン 28、2300 を設留水 340 ml に 物祭し、 上配のハニカム状担体をテンタン潜板に含要し、 免債後空気が回気中 730°G で / よ時間が続してハ ニカム状担体上にテンタン最化物を得た。

次比上記過溫した無保を、業留水 360 半中に輸っ

限ロジウムス.3/29、硫酸等/酸 8.0889、研酸ニフケル 5.8/09、溶酸コパルト 4.4709、塩化パラジウム /.4209、三塩化ルテェウム 8.380 9を含有する溶液に浸漉含受し、引きあげた後週元性ガス(強化水素)中にしばらく彼慢(2.4./minで3分温度)した後、水素専河低中 550°C にて 8 時間が続した。この様に処理して担体を空気雰囲気中 870°C で/.3時間使成して次の組成

La_{0.7}9h_{0.1}Fo_{0.85}Bi_{0.28}Co_{0.8}Pd_{0.1}Bu_{0.4}O₃₋₇ 程存する效果を得た。

突庙 朔 2

見かけ体徴 400 ~ 630 cdのセラミックスハニカム状態体に実著第1 と同様にアルミナコーティング設をコーティングし、約 80°0程度で約 4 時間乾 . 婚した後、空気雰囲気中 430°0 で 3 時間か焼して 。 根体を存た。

次に裏留水 360 半に硼酸イントリウム (3.4/09) を溶原し、上記组体を含更し、空気雰囲気中730°C で / 3 時間があし、イツトリウムの酸化物を得た。 生成したイフトリウム酸化物を含めに減留水360㎡。 中で硝酸ロジウム 3.2009 ,開酸第 / 教 //./879 .随酸ニアケル 8.0389 , 領徴コベルト 6.4649 ,進化 パラジウム 1.9639 および三塩化ルテニウム //.3939を含有する存在で浸漉、含長した後、強化水業等例気中(28 / min 型度) にしばらくさらした。 然る後水電・相気中 550°0 で 3 時間か使した後、空気響 随気中 570°C で /.5 時間微速して微謀を存た。生成した敏媒の組成は

Y_{0.7}Hh_{0.1}Fe_{0.28}Hi_{0.28}Co_{0.2}Pd_{0.1}Ru_{0.6}C₃ - r てきつた。

実地图 3

見掛け 年頃 600 ~ 630 cd のセラミックスハニカム状態体 医実践例 1 と同様にアルミナコーティング はなコーティングし、約 80° C で 8 時間を繰した後、空気寒磁気中 630° C で 8 時間が続して超体を得た。

次に無額水 360 ml に脅像イフトリウム 2.4/00。 硫酸ロジウム 2.2009 硫酸等 / 鉄 //./899 。磁酸ニフケル 8.0389 ,硝酸コペルト 4.9649 。場化パラジウム /.9689 および三進化ルテニウム //.9989を 特別 \$751-91890(3) 含有する溶液に上記担体を浸散、含浸し、取り出した後、硫化水 繁中(24/min) にさらし、各元素を硫化密として固定した。然る後実も例 & と同様に発達して実施例 2 と同様の独集を得た。 参考例

比較例

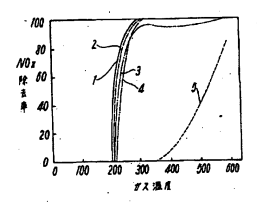
・すなわち自動車のエンジンの排気管に機能を取付 けま万〜走行に相当する期間軽温技再度性能を評価した。その結果を設付選に示す。但し参考例の 触試は性弱が悪く、耐久試験は行わなかつた。

機能付因面中磁線/およびよはそれぞれ実电例 1 で得た機能の初間性能および耐久接性他を示し、 曲線とおよびななされぞれ実電例をで得た機能の の都性能および耐久接性能を示し、曲線をは参考 例で得た機能の初期性能を示す。実施例3 6 実施 例11.2 と性質同様の性質を示した。

この評価状態でも明らかを如く、本発明の機能 は窒息政化物の除去性虚が良く、しかも耐久性が 良好であり、排気ガス処態用般構として値めて有 値である。

4.回返の簡単な説明

都付因面は実施関えおよび8並びに参考例の 他進の評価就験結果を示す曲単版である。



5. 派附啓頼の目録

6. 前記以外の発明者、特許出題人または代理人

〒100 東京都千代田区間が図3丁目2個4号 歴山ビルディング7号 現気(SB))2241巻(代2) ニュ 杉 村 男 作

BEST AVAILABLE COPY